

29

VYHLÁŠKA

ze dne 20. ledna 2004,

kteřou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 39 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), (dále jen „zákon“):

§ 1

Požadavky na kvalitu reprodukčního materiálu

(K § 4 zákona)

(1) Kvalita reprodukčního materiálu se stanovuje podle druhové čistoty, genetických, morfologických, fyziologických charakteristik a zdravotního stavu.

(2) Kvalita semenného materiálu se zjišťuje podle příslušné ČSN.¹⁾ Každý oddíl semen nebo plodů uváděný do oběhu se posuzuje podle těchto znaků:

- a) čistota,
- b) hmotnost 1 000 kusů semen,
- c) energie klíčení (neplatí pro semena nebo plody s klíčivým klidem),
- d) klíčivost nebo životnost,
- e) počet klíčivých (životných) semen v 1 kg.

(3) U malých oddílů semen, pokud jejich hmotnost nepřesahuje hmotnost uvedenou v příloze č. 1, neplatí požadavky uvedené v odstavci 2 písm. c), d) a e).

(4) Oddíly plodů a semen mohou být uváděny do oběhu, pouze vykazují-li druhovou čistotu 99 %.

(5) Kvalita sadebního materiálu se zjišťuje podle příslušné ČSN²⁾ a posuzuje podle těchto znaků:

- a) tloušťka kořenového krčku,
- b) výška nadzemní části,
- c) maximální věk,
- d) nepřipustné tvarové deformace,
- e) poměr objemu kořenů k objemu nadzemní části.

(6) Sadební materiál

- a) topolů lze uvádět do oběhu, pokud splňuje požadavky uvedené v příloze č. 4 a nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5,
- b) ostatních druhů lze uvádět do oběhu, pokud splňuje požadavky uvedené v přílohách č. 2 a 3 a nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5,
- c) určený pro další pěstování ve školce lze uvádět do oběhu, pokud nevykazuje vady uvedené v příloze č. 5.

(7) Části rostlin³⁾ lze uvádět do oběhu, pokud splňují požadavky uvedené v příloze č. 6.

(8) Reprodukční materiál nepůvodních druhů topolů, jejich vzájemných hybridů a hybridů nepůvodních topolů s domácími druhy lze uvádět do oběhu pouze v kategorii testovaný. Seznam druhů a hybridů, které lze uvádět do oběhu, je zveřejňován ve Věstníku Ministerstva zemědělství. Reprodukční materiál domácích druhů topolů, s výjimkou topolu osika, lze uvádět do oběhu jako kvalifikovaný nebo testovaný.

(9) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu lesních dřevin se označuje vzorcem, jehož struktura je uvedena v příloze č. 7.

(10) Reprodukční materiál, u kterého bylo zjištěno napadení škodlivými organismy podléhajícími mimořádným rostlinolékařským opatřením, musí být z dalšího použití prokazatelně vyloučen. Ustanovení zvláštního právního předpisu tím nejsou dotčena.⁴⁾

§ 2

Podrobnosti slučování oddílů reprodukčních materiálů a určení výškových pásem

(K § 5 odst. 4 zákona)

(1) Výšková pásma jsou určena lesními vegetačními stupni, zjištěnými z mapy lesních vegetačních stupňů v oblastních plánech rozvoje lesa.⁵⁾ U zdrojů reprodukčního materiálu rostoucích mimo pozemky

¹⁾ ČSN 48 12 11 (Lesní semenářství – sběr, jakost a zkoušky jakosti plodů a semen lesních dřevin).

²⁾ ČSN 48 21 15 (Sadební materiál lesních dřevin).

³⁾ § 2 písm. a) bod 2 zákona č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

⁴⁾ Zákon č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 409/2000 Sb., zákona č. 314/2001 Sb., zákona č. 309/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.

⁵⁾ § 23 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

určené k plnění funkcí lesa jsou výšková pásma určena podle přílohy č. 8.

(2) Pokud jsou splněny podmínky uvedené v § 5 odst. 4 zákona, je přípustné sloučit oddíly uvnitř kategorie identifikovaného reprodukčního materiálu nebo uvnitř kategorie selektovaného reprodukčního materiálu ze dvou nebo více uznaných jednotek. V označení nově vzniklého oddílu reprodukčního materiálu se v evidenčním čísle uznané jednotky nahradí pořadové číslo zdroje kódem oblasti provenience a číselným kódem výškového pásma.

(3) Pokud jsou splněny podmínky uvedené v § 5 odst. 4 zákona, je přípustné sloučit oddíly identifikovaného reprodukčního materiálu ze zdrojů semen a porostů. Nově vzniklý oddíl se označí jako reprodukční materiál ze zdroje semen a v evidenčním čísle uznané jednotky se nahradí pořadové číslo zdroje kódem oblasti provenience a číselným kódem výškového pásma.

(4) Pokud jsou splněny podmínky podle odstavců 2 a 3 a předmětem slučování bude oddíl reprodukčního materiálu ze zdroje známého původu a oddíl reprodukčního materiálu ze zdroje neznámého původu, označí se nově vzniklý oddíl vždy jako neznámého původu.

(5) Pokud dojde ke sloučení dvou nebo více oddílů reprodukčního materiálu, musí zůstat původní označení jednotlivých součástí nově vzniklého oddílu prokazatelně zjistitelné a na vzniklý oddíl bude vystaveno nové potvrzení o původu.

(6) U kategorie kvalifikovaného reprodukčního materiálu ze semenných sadů se připouští slučování oddílů semenného materiálu z téhož sadu z různých roků zrání, pokud se na vzniku úrody nepodílelo více než 50 % klonů v sadu zastoupených nebo úroda nedosáhla pro modřín opadavý a borovici lesní minimálně 100 kg šišek a pro smrk ztepilý minimálně 200 kg šišek vyschlých na vzduchu. Při slučování oddílů semenného materiálu je zapotřebí uvést roky zrání a podíl materiálu připadajícího na jednotlivé roky.

§ 3

Podrobnosti o oznámení a podrobnosti o potvrzení o původu a o žádosti o jeho vydání

(K § 6 odst. 7 zákona)

(1) Vzor oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu je uveden v příloze č. 9.

(2) Vzor žádosti o vydání potvrzení o původu reprodukčního materiálu (dále jen „potvrzení o původu“) je uveden v příloze č. 10. Vzory potvrzení o původu jsou uvedeny v přílohách č. 12 až 14.

(3) Vzor žádosti o vydání potvrzení o původu pro oddíly vzniklé zmenšením oddílů je uveden v příloze č. 11a. Vzor žádosti o vydání potvrzení o původu

pro oddíl vzniklý sloučením oddílů (§ 2) je uveden v příloze č. 11b.

§ 4

Náležitosti úřední pojistky

(K § 7 odst. 5 zákona)

(1) Úřední pojistka je jednorázově použitelná nesnímatelná značka z umělé hmoty, světle zelené barvy se štítkem spojeným se zatahovacím páskem. Štítek o tloušťce 2 mm má tvar obdélníku o rozměrech 60 x 35 mm se zkosenými rohy v horní části. V horní části štítku, z níž vybíhá zatahovací pásek, je umístěna bezpečnostní kleština. Štítek je na jedné straně označen názvem kraje, který úřední pojistku vydal, logem Ministerstva zemědělství (dále jen „ministerstvo“), (úseku lesního hospodářství) a devítimístným evidenčním číslem, na druhé straně malým státním znakem a názvem kraje. Zatahovací pásek o celkové délce 45 cm má zploštělý profil 6 x 2 mm, při vyústění ze štítku v délce 4,5 cm hladký, poté v délce 36 cm se vzorem, který brání zpětnému vytažení zatahovacího pásku z bezpečnostní kleštiny a závěrečná část v délce 4,5 cm je hladká se zaoblenými rohy.

(2) O použitých úředních pojistkách vede orgán veřejné správy evidenci. Vzor úřední pojistky a vzor evidence o použitých úředních pojistkách je uveden v příloze č. 15.

§ 5

Podrobnosti o obsahu a formě průvodního listu, o způsobu jeho připojení a o klasifikačním označení částí rostlin a sadebního materiálu

(K § 8 odst. 9 zákona)

(1) Ke každému oddílu reprodukčního materiálu vystavuje dodavatel průvodní list.

(2) Pro semenný materiál se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 16. K celému oddílu semenného materiálu se připojuje část A průvodního listu. Část B se vkládá jednou dovnitř a jednou se připojuje vně formou průvodního štítku ke každému balení.

(3) Pro části rostlin se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 17. K celé zásilce části rostlin se připojuje část A průvodního listu. Část B se připojuje ke každému balení zásilky formou průvodního štítku.

(4) Pro sadební materiál se vyhotovuje průvodní list podle vzoru uvedeného v příloze č. 18. K celé zásilce sadebního materiálu se připojuje část A průvodního listu. Část B se připojuje k celé zásilce formou průvodního štítku.

(5) Části B průvodního listu (průvodní štítky) mohou být odlišeny podle kategorie reprodukčního materiálu barvou: identifikovaný – žlutou, selektova-

ný – zelenou, kvalifikovaný – růžovou, testovaný – modrou.

§ 6

Podrobnosti zařazování porostu do fenotypové třídy a jeho označování

(K § 10 odst. 4 zákona)

(1) Fenotypová klasifikace je zařazování dřevin v porostech do fenotypových tříd podle kritérií uvedených v příloze č. 19. U smíšených porostů se zařazují do fenotypových tříd všechny v porostu zastoupené dřeviny.

(2) Fenotypové klasifikaci podléhají všechny druhy dřevin uvedené v příloze k zákonu s výjimkou umělých kříženců topolů. Klasifikují se porosty olše, břízy a topolů starší 30 let, douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let.

(3) Výsledky fenotypové klasifikace se v terénu neoznačují. V lesním hospodářském plánu⁶⁾ (dále jen „plán“) nebo lesní hospodářské osnově⁷⁾ (dále jen „osnova“) jsou označeny podle standardu pro jejich vypracování.

§ 7

Podrobnosti o zařazování uznaného zdroje reprodukčního materiálu do uznané jednotky

(K § 12 odst. 2 zákona)

(1) Do uznané jednotky se zařadí pouze uznané zdroje poskytující reprodukční materiál stejné kategorie.

(2) Evidenční číslo uznané jednotky zajišťuje jednoznačnou identifikaci uznané jednotky. Skladba evidenčního čísla uznané jednotky, význam jeho jednotlivých komponentů a označení orgánů veřejné správy jsou uvedeny v příloze č. 20.

§ 8

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje semen a porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu

(K § 13 odst. 4 zákona)

(1) Za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu je možno uznat jen zdroje, které splňují požadavky uvedené v § 13 odst. 1 zákona. V porostu může být uznáno i více dřevin.

(2) O uznání žádá vlastník zdroje. Vzor žádosti je uveden v příloze č. 21. V případě porostů předloží i do-

klad o jejich fenotypové třídě. Tímto dokladem může být kopie příslušné části z plánu nebo osnovy.

(3) Orgán veřejné správy rozhodne o uznání v případě zdrojů semen na základě místního šetření a v případě porostů na základě dokladu o jejich fenotypové třídě.

(4) Rozhodnutí o uznání zdroje orgánu veřejné správy obsahuje kromě údajů potřebných pro ústřední evidenci uznaných jednotek (§ 18 odst. 2 zákona) ještě

- a) délku doby uznání (zpravidla 10 a ne více než 20 let),
- b) uznané jednotky,
- c) typ zdroje, a to:
 - porost, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením porostů,
 - zdroj semen, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením zdrojů semen,
 - zdroj semen, pokud uznaná jednotka vznikne sloučením zdrojů semen a porostů.

(5) Jeden výtisk rozhodnutí o uznání zdroje s doložkou právní moci obdrží osoba pověřená ministerstvem⁸⁾ (dále jen „pověřená osoba“), která vede rejstřík uznaných zdrojů reprodukčního materiálu [§ 30 odst. 2 písm. c) zákona].

§ 9

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K § 14 odst. 4 zákona)

(1) Jako zdroj selektovaného reprodukčního materiálu může být uznána jedna nebo více dřevin v porostu, pokud splňuje požadavky uvedené v příloze č. 22.

(2) Zdroje selektovaného reprodukčního materiálu se uznávají obvykle při obnově plánu nebo osnovy, uznání je však možné i v průběhu platnosti plánu nebo osnovy. V obou případech odpovídá doba uznání době platnosti plánu nebo osnovy.

(3) V terénu se zdroje selektovaného reprodukčního materiálu neoznačují.

(4) Vlastník zdroje nebo orgán veřejné správy, rozhoduje-li o uznání z vlastního podnětu, podá žádost o vypracování odborného posudku pověřené osobě. Vzor žádosti o vypracování odborného posudku je uveden v příloze č. 23. Příloha žádosti o vypracování odborného posudku pro uznání zdroje se-

⁶⁾ § 24 zákona č. 289/1995 Sb.

⁷⁾ § 25 zákona č. 289/1995 Sb.

⁸⁾ § 30 zákona č. 149/2003 Sb.

lektovaného reprodukčního materiálu je uvedena v příloze č. 24.

(5) Vlastník zdroje vypracuje žádost o uznání podle přílohy č. 25 a zašle ji společně s jedním vyhotovením odborného posudku orgánu veřejné správy.

(6) Rozhodnutí orgánu veřejné správy o uznání zdroje obsahuje údaje o

- a) délce doby uznání, může stanovit ochrannou lhůtu nebo omezení výše obnovní těžby, pokud je to doporučeno odborným posudkem,
- b) sloučení (na základě doporučení v odborném posudku) porostů fenotypové třídy B do uznaných jednotek,
- c) vytvoření uznaných jednotek, kterým přiřadí evidenční čísla (§ 7 odst. 2).

(7) Jeden výtisk rozhodnutí o uznání zdroje s doložkou právní moci obdrží pověřená osoba, která vede rejstřík uznaných zdrojů reprodukčního materiálu [§ 30 odst. 2 písm. c) zákona].

§ 10

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K § 15 odst. 4 zákona)

(1) Semenný sad nebo směs klonů se zakládá podle dokumentace registrované pověřenou osobou. Za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu je možno je uznat, pokud jejich stav je v souladu s dokumentací a splňují požadavky uvedené v příloze č. 26.

(2) Semenný sad je možno uznat jako zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu teprve tehdy, když v sadu v souladu s dokumentací pro založení zůstal zachován potřebný počet a skladba klonů s dobrým zdravotním stavem a semenný sad je ve věku, kdy nastoupila plodnost, na které se podílí nadpoloviční většina zastoupených klonů.

(3) Směs klonů je možno uznat tehdy, když je schopna poskytovat reprodukční materiál ve skladbě, množství a kvalitě, podle dokumentace pro založení uznaného zdroje registrované pověřenou osobou.

(4) Rodičovské stromy se uznávají za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu pro záměrnou hybridizaci nebo sběr semen z volného sprášení. Klony se uznávají za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu k odběru částí rostlin pro zakládání semených sadů, realizaci šlechtitelských programů a jiné účely. Uznány mohou být rodičovské stromy a klony, které splňují požadavky uvedené v příloze č. 26.

(5) Vlastník zdroje nebo orgán veřejné správy, rozhoduje-li o uznání z vlastního podnětu, podá žádost o vypracování odborného posudku pověřené osobě, ke které v případě semených sadů přiloží do-

kumentaci o aktuálním stavu objektu; v případě klonů a směsi klonů také dokumentaci o identitě (původ a popis klonů). Vzor žádosti je uveden v příloze č. 23.

(6) Po obdržení odborného posudku zpracuje vlastník zdroje žádost podle vzoru uvedeného v příloze č. 27a nebo v příloze č. 27b, kterou spolu s odborným posudkem zašle orgánu veřejné správy.

(7) Rozhodnutí orgánu veřejné správy obsahuje údaje o uznání zdroje, včetně doby uznání (v případě klonů a směsi klonů nejvýše 10 let) a evidenčním čísle uznané jednotky (§ 7 odst. 2).

(8) Jeden výtisk rozhodnutí o uznání zdroje s doložkou právní moci obdrží pověřená osoba, která vede rejstřík uznaných zdrojů reprodukčního materiálu [§ 30 odst. 2 písm. c) zákona].

(9) Klony a rodičovské stromy označí vlastník v terénu dvěma žlutými pruhy a evidenčním číslem ve výšce 130 cm nad zemí.

§ 11

Podrobnosti o požadavcích pro uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu a o jeho označování

(K 16 odst. 4 zákona)

(1) Porost, semenný sad, rodičovský strom, klon nebo směs klonů je možno uznat za zdroj testovaného reprodukčního materiálu, pokud splňují požadavky uvedené v příloze č. 28.

(2) Vlastník zdroje nebo orgán veřejné správy, rozhoduje-li o uznání z vlastního podnětu, podá žádost o vypracování odborného posudku podle přílohy č. 23 pověřené osobě. Nedílnou součástí žádosti je dokumentace o původu, testování a výsledcích testování zdroje.

(3) Na základě odborného posudku zpracuje vlastník zdroje žádost podle přílohy č. 29a nebo 29b, kterou spolu s odborným posudkem zašle orgánu veřejné správy.

(4) Rozhodnutí orgánu veřejné správy obsahuje údaje o uznání zdroje, době uznání (v případě klonů a směsi klonů nejdéle 10 let) a evidenční číslo uznané jednotky (§ 7 odst. 2). Zdroj může být podmíněčně uznan jen tehdy, když je na základě předběžných výsledků testů patrné, že zdroj bude splňovat předpoklady pro uznání. Pokud byl zdroj vyšlechtěn pro speciální účel, uvádí se tento účel v rozhodnutí o uznání zdroje.

(5) Jeden výtisk rozhodnutí o uznání zdroje s doložkou právní moci obdrží pověřená osoba, která vede rejstřík uznaných zdrojů reprodukčního materiálu [§ 30 odst. 2 písm. c) zákona].

§ 12

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku

(K § 18 odst. 4 zákona)

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku uznaných zdrojů reprodukčního materiálu jsou uvedeny v příloze č. 30.

§ 13

Podrobnosti pro vyhlášení genových základů a podrobnosti o způsobu hospodaření v lesích na jejich území a o jejich označování

(K § 19 odst. 5 zákona)

(1) Zachování biologické různorodosti dřevin v genové základně je přizpůsoben režim hospodaření, řešený zvláštními hospodářskými soubory,⁹⁾ které vycházejí ze stavu porostů.

(2) Genové základny se vyhláší v rámci jednotlivých oblastí provenience pro všechny druhy lesních dřevin, lesnický významných druhů na dobu platnosti plánu nebo obnovy. Genovou základnu je možno vyhlásit pro jednu nebo pro více dřevin.

(3) Genovou základnu je možno vyhlásit v jedné nebo v několika oddělených částech. Výměra jedné genové základny nemá být menší než 100 ha.

(4) U dřeviny, pro kterou je genová základna vyhlášena, se využívá přednostně přirozená obnova. Je-li nutná umělá obnova, používá se u dřevin, pro které je genová základna vyhlášena, reprodukční materiál pocházející z těže genové základny.

§ 14

Podrobnosti podávání žádosti o udělení licence

(K § 20 odst. 3 zákona)

(1) Je-li žadatelem o udělení licence fyzická osoba, žádost obsahuje:

- a) jméno a příjmení, místo trvalého pobytu nebo sídlo a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu,
- b) obchodní firmu, pokud pod tímto jménem podniká,
- c) identifikační číslo, bylo-li mu přiděleno,
- d) označení předmětu licence, o jejíž udělení je žádáno,
- e) úředně ověřenou kopii dokladu o dosažení odborného lesnického vzdělání,
- f) popis dosavadní odborné lesnické praxe [odstavec 2 písm. h)] žadatele s uvedením počtu let trvání praxe,

- g) výpis z evidence Rejstříku trestů, ne starší než šest měsíců.

(2) Je-li žadatelem o udělení licence právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanoví odpovědného zástupce splňujícího podmínky pro udělení licence, žádost obsahuje:

- a) obchodní firmu, sídlo a právní formu žadatele; fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce uvede jméno a příjmení, datum narození a trvalý pobyt,
- b) jméno, příjmení a trvalý pobyt osoby nebo osob, které jsou statutárním orgánem žadatele (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce),
- c) identifikační číslo, bylo-li mu přiděleno,
- d) výpis z obchodního rejstříku ne starší než 3 měsíce nebo jeho úředně ověřenou kopii (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce),
- e) označení předmětu licence, o jejíž udělení je žádáno,
- f) jméno, příjmení a trvalý pobyt odpovědného zástupce žadatele,
- g) úředně ověřenou kopii dokladu o dosažení odborného lesnického vzdělání odpovědným zástupcem,
- h) popis dosavadní odborné lesnické praxe (výkon odborné činnosti v lesním hospodářství, v hospodářské úpravě lesů, lesnickém školství a výzkumu a ve státní správě lesů) odpovědného zástupce žadatele s uvedením počtu let trvání praxe,
- i) výpis z evidence Rejstříku trestů odpovědného zástupce, ne starší než šest měsíců.

(3) Doklady uvedené v odstavci 1 písm. e) a f) nebo v odstavci 2 písm. g) a h) nejsou součástí žádosti o prodloužení licence. Vzor žádosti je uveden v příloze č. 31.

§ 15

Podrobnosti vedení evidence a předkládání záznamů o oddílech reprodukčního materiálu a o vedení a předkládání evidence o školkařské činnosti

(K § 24 odst. 3 zákona)

(1) Dodavatel, který uvedl reprodukční materiál do oběhu, vede o každém oddílu reprodukčního materiálu tuto evidenci:

- a) druh dřeviny,
- b) evidenční číslo uznané jednotky,
- c) číslo potvrzení o původu,

⁹⁾ Vyhláška č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

- d) kategorie reprodukčního materiálu (identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný, testovaný),
- e) oblast provenience,
- f) rok zrání, jde-li o semenný materiál,
- g) věk a způsob pěstování, jde-li o sadební materiál,
- h) rok odběru a specifikace odebraných částí u částí rostlin (oddenkové řízky, explantáty atd.) použitých k produkci sadebního materiálu,
- i) účel použití,
- j) množství,
- k) označení odběratele.

(2) Evidenci podle odstavce 1 je možno nahradit archivováním jednotlivých průvodních listů, pokud splňují požadavky na tuto evidenci.

(3) Dodavatel provozující školkařskou činnost vede, kromě údajů uvedených v odstavci 1, také písemnou a grafickou evidenci.

(4) Písemná evidence obsahuje:

- a) průběžnou evidenci každého oddílu rozpěstovaného sadebního materiálu,
- b) údaje o celkové a produkční ploše školky (provozovny) se specifikací volné plochy, skleníků, foliovníků a pařenišť,
- c) inventurní stavy každého oddílu rozpěstovaného sadebního materiálu k 15. listopadu každého kalendářního roku s vyznačením
 1. oddílu,
 2. dřeviny,
 3. evidenčního čísla uznané jednotky,
 4. věku a způsobu pěstování sadebního materiálu,
 5. kategorie reprodukčního materiálu,
 6. množství sadebního materiálu,
 7. produkční plochy, na níž je oddíl pěstován.

(5) Grafická evidence obsahuje:

- a) grafický plánec školky (provozovny) s označením jednotlivých produkčních ploch,
- b) grafickou evidenci stavu rozpracovaného sadebního materiálu podle jednotlivých oddílů s aktualizací k 15. listopadu každého kalendářního roku,
- c) viditelné označení jednotlivých oddílů na ploše školky.

(6) O každém oddílu reprodukčního materiálu,

který má v držení nebo který uvádí do oběhu, předkládá dodavatel pověřené osobě k 30. listopadu záznamy o

- a) druhu dřeviny,
- b) evidenčním čísle uznané jednotky,
- c) číslu potvrzení o původu,
- d) roku zrání, jde-li o semenný materiál,
- e) věku a způsobu pěstování, jde-li o sadební materiál,
- f) roku odběru a specifikaci odebraných částí u částí rostlin (např. oddenkové řízky, explantáty) použitých k produkci sadebního materiálu,
- g) účelu využití,
- h) množství,
- i) označení odběratele (materiál, který byl expedován za sledované období).

(7) Dodavatel, který je provozovatelem školkařského provozu, předkládá, kromě údajů uvedených v odstavci 3, též:

- a) údaje o celkové a produkční ploše školkařského provozu se specifikací volné plochy, skleníků, foliovníků a pařenišť,
- b) údaje o produkční ploše, na níž jsou pěstovány jednotlivé oddíly podle odstavce 3.

§ 16

Podrobnosti oznámení o dovozu reprodukčního materiálu

(K § 25 odst. 4 zákona)

Oznámení dovozce o dovozu reprodukčního materiálu celnímu orgánu obsahuje údaje o dodavateli a údaje o povoleném a skutečně dováženém množství reprodukčního materiálu. Jeho nedílnou součástí je originál nebo úředně ověřená kopie pravomocného rozhodnutí ministerstva o povolení k dovozu reprodukčního materiálu. Vzor oznámení je uveden v příloze č. 32.

§ 17

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

Malé oddíly semen

Vědecký název	Český název	Zkratka vědeckého názvu	Zkratka česká	Hmotnost (g)
<i>Abies alba</i> Mill.	Jedle bělokorá	aal	JD	1 200
<i>Abies cephalonica</i> Loud.	Jedle řecká	ace	JDX	1 800
<i>Abies grandis</i> Lindl.	Jedle obrovská	agr	JDO	500
<i>Abies pinsapo</i> Boiss	Jedle španělská	api	JDX	1 600
<i>Acer platanoides</i> L.	Javor mléč	apl	JV	3 500
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Javor klen	aps	KL	3 000
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Olše lepkavá	agl	OL	40
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Olše šedá	ain	OLS	20
<i>Betula pendula</i> Roth	Bříza bělokorá (bradavičnatá)	bpe	BR	50
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bříza pýřitá	bpu	BRX	50
<i>Carpinus betulus</i> L.	Habr obecný	cbe	HB	2 500
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Kaštanovník jedlý	csa	KJ	45 000
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.	Cedr atlaský	cat	JX	2 000
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	Cedr libanonský	cli	JX	2 000
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Buk lesní	fsy	BK	6 000
<i>Fraxinus exelsior</i> L.	Jasan ztepilý	fex	JS	2 000
<i>Larix decidua</i> Mill.	Modřín opadavý	lde	MD	170
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.	Modřín japonský	lka	MDX	100
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Modřín sibiřský	lsi	MDX	100
<i>Picea abies</i> Karst.	Smrk ztepilý	pab	SM	200
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	Smrk sitka	psi	SMX	60
<i>Pinus brutia</i> Ten	Borovice kalabrijská	pbr	BOX	500
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith	Borovice kanárská	pca	BOX	300
<i>Pinus cembra</i> L.	Borovice limba	pce	LMB	7 000
<i>Pinus contorta</i> Loud.	Borovice pokroucená	pco	BOM	90
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Borovice halabská	pha	BOX	500
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	Borovice bělokorá	ple	BOX	600
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Borovice černá	pni	BOC	500
<i>Pinus pinaster</i> Ait	Borovice přímořská	ppa	BOX	1 200
<i>Pinus pinea</i> L.	Borovice pinie	ppe	BOX	10 000
<i>Pinus radiata</i> D. Don	Borovice montereyská	pra	BOX	800
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Borovice lesní	psy	BO	200
<i>Populus nigra</i> L.	Topol černý	pop	TPC	20
<i>Populus alba</i> L.	Topol bílý	pop	TP	20
<i>Populus tremula</i> L.	Topol osika	pop	OS	20
<i>Populus</i> spp. x hybridus	Topol ssp. – umělí kříženci	pop	TPS	20
<i>Prunus avium</i> L.	Třešeň ptačí	pav	TR	4 500
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglaska tisolistá	pme	DG	300
<i>Quercus cerris</i> L.	Dub cer	qce	DBX	40 000
<i>Quercus ilex</i> L.	Dub cesminový	qil	DBX	40 000
<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Dub zimní	qpe	DBZ	40 000
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Dub pýřitý	qpu	DBP	40 000
<i>Quercus robur</i> L.	Dub letní	qro	DB	40 000
<i>Quercus rubra</i> L.	Dub červený	qru	DBC	40 000
<i>Quercus suber</i> L.	Dub korkový	qsu	DBX	40 000
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Trnovník akát	rps	AK	500
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa malolistá	tco	LPM	900
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Lipa velkolistá	tpl	LPV	2 500
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Jilm horský		JLD	-
<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Jilm vaz		JLV	-

Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Číselný znak	Semenáčky						Sazenice						Poloodrostky		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10-14	15-25	26-50	51-80	81-120	121-150	151-200	201-250	251-300	301-350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650
Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ka ^{a)}	Max. věk
Borovice černá	3	2	-	-	4	2	5	3	6	4	8	4	-	-	-
Borovice kleč	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borovice lesní	3	2	4	2	4	3	5	3	6	3	7	4	-	-	-
Douglaská tisolistá	-	3 ^{c)}	2	-	-	4	3	5	3	-	7	4	-	-	-
Jedle bělokorá	-	-	-	-	5	5	6	6	7	6	8	7	-	-	-
Jedle obrovská	-	-	-	-	-	6	4	7	5	-	8	5	-	-	-
Modřín opadavý	-	3	1	4	2	-	4	3	5	3	6	4	7	4	8
Smrk ztepilý	-	4 ^{d)}	2	-	-	5	5	6	5	6	7	5	8	5	10
Buk lesní, habr obecný, duby	-	-	-	5 ^{eh)}	2	4	2	5	4	6	4	7	4	9	5
Lipý	-	-	-	6	2	-	7	3	8	4	9	4	10	5	11
Javor, jasan, jilmý	-	-	-	4	2	-	5	4	6	4	7	4	9	5	10
Olše, bříza, jeřáb	-	-	3	2	4	3	4	2	5	3	6	3	7	3	10

POZNÁMKA Výška nadzemní části – u všech rozpětí výšek nadzemní části je povolena tolerance 5 cm směrem nahoru i dolů s výjimkou semenáčků a sazenic o minimální výšce 10 a 15 cm (číselný znak 1, 2 a 5), kde se tolerance směrem dolů nepovoluje.

Tloušťka kořenového krčku – u všech rozpětí výšek nadzemní části, při splnění ostatních parametrů kvality určených pro dané výškové rozpětí, je u minimální tloušťky kořenového krčku povolena 10 % tolerance směrem dolů. Tato tolerance není povolena v případech, kdy je minimální tloušťka kořenového krčku stanovena na 3 mm.

^{a)} nejmenší tloušťka kořenového krčku v mm
^{b)} při pěstování sadebního materiálu z 8. a 9. lesního vegetačního stupně lze zvýšit maximální věk o 1 rok
^{c)} pouze kryťkořenné semenáčky
^{d)} při výšce nadzemní části do 35 cm se připouští tloušťka kořenového krčku 4 mm

Parametry kořenového systému výsadbyschopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Dřevina (rod)	Sadební materiál	Výška nadzemní části (cm)	Minimální poměr objemu kořenového systému k objemu nadzemní části (KS:NČ)	Délka křivého kořene ¹⁾ (cm)
Smrk	sazenice	26-35	1 : 2	17 ²⁾
		36-50	1 : 3	17 ²⁾
	poloodrostky	51-80	1 : 4	25 ²⁾
		81-120	1 : 5	35 ²⁾
Borovice ³⁾	semenáčky	10-14	1 : 4	10-14
		15-25	1 : 4	15-20
	sazenice	15-35	1 : 3	15-20
		36-50	1 : 5	15-20
	poloodrostky	51-80	1 : 5	15-20
Modřín	semenáčky	15-25	1 : 2	10-14
		26-50	1 : 3	15-20
	sazenice	26-50	1 : 2	15-20
		poloodrostky	51-80	1 : 3
		81-120	1 : 4	26-34
Jedle	sazenice	15-35	1 : 2	15-20
		36-50	1 : 3	15-20
	poloodrostky	51-80	1 : 5	15-20
Douglaska	sazenice	26-35	1 : 2	15-20
		36-50	1 : 3	15-20
	poloodrostky	51-80	1 : 4	15-20
Dub, buk, javor, jasan	semenáčky	26-35	1 : 1	15-20
		36-50	1 : 2	15-20
	sazenice	15-35	2 : 1	15-20
		36-50	1 : 1	15-20
	poloodrostky	51-80	1 : 1	15-20
		81-120	1 : 2	26-34

POZNÁMKY

¹⁾ U sazenic a poloodrostků délka křivého kořene plus délka pozitivně geotropicky rostoucích panoh.

²⁾ U smrku délka nejdelsího horizontálního kořene.

³⁾ Mimo borovice kleče.

U minimálního poměru objemu kořenového systému k objemu nadzemní části je povolena 20 % tolerance.

U délky křivého kořene se tolerance nepovoluje.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

**Parametry sadebního materiálu topolů obvyklé obchodní jakosti
(klasifikace N1 podle 1999/105 EC)**

Dřevina	Věk a způsob pěstování	Třída	Výška nadzemní části (cm)	Minimální tloušťka (mm)	
				kořenového krčku	v 0,5 m výšky
Černé a balzámové topoly (množené vegetativně)	t 1 + 0	A	150 - 180		8-9
		B	180 +		10-11
	t 2 + 0	A	200 - 240		11-12
		B	240 +		12-15
	t 1 + 2	A	150 - 180		8-9
		B	180 +		10-11
Bílé topoly (množené generativně)	l + 0	A	60 - 100	6-8	
	l + 1	A	50 +	6-8	
	l + 2	A	170 +	9-11	

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

Nepřípustné vady sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Vady bránící tomu, aby byly rostliny považovány za odpovídající obvyklé obchodní jakosti		Rod jedle, smrk	Rod modřín	Rod borovice	Rod douglaska	Tvrdé listnáče	Měkké listnáče	Rod topol
a)	mladé rostliny s nezaceleným poraněním ¹⁾	+	+	+	+	+	+	+
b)	Deformace kmínku (silné zakřivení) ²⁾	+			+			+
c)	Sadební materiál s více kmínky ²⁾	+	+	+	+	+	+	+
d)	Kmínek s několika terminálními výhony (výhony s více terminály) ²⁾	+	+	+				+
e)	Kmínek a větve nedostatečně vyztužené	+ ³⁾		+ ³⁾				+ ⁴⁾
f)	Kmínek bez zdravého terminálního pupene	+ ³⁾	+ ³⁾	+ ³⁾	+ ³⁾			
g)	chybějící nebo nedostatečné větvení	+			+			
h)	silné, životnost snižující poškození jehlic nejmladšího ročníku	+		+	+			
i)	poškozený kořenový krček ⁶⁾	+	+	+	+	+	+	+ ⁵⁾
j)	poškozený kořen ⁶⁾	+	+	+	+	+	+	+ ⁵⁾
k)	hlavní kořen silně deformovaný ²⁾	+	+	+	+	+	+	
l)	chybějící nebo silně poškozené ²⁾ jemné kořeny	+	+	+	+	+ ⁷⁾	+	
m)	Sadební materiál vykazující vážné poškození škodlivými organismy	+	+	+	+	+	+	+
n)	fyzilogické poškození v důsledku vyschnutí, přehřátí, výskytu plísní apod. ²⁾	+	+	+	+	+	+	+

¹⁾ S výjimkou řezných ran po odstranění nadbytečných výhonů nebo dvojitých vrcholů, poranění větvi a ran způsobených při odběru řízků
²⁾ Detailní popis viz ČSN 48 2115 (vztahuje se k výsadbyšchopnému sadebnímu materiálu)
³⁾ Pokud nebyly rostliny odebírány ze školky během vegetačního období
⁴⁾ S výjimkou klonů *Populus deltoides angulata* a balzámových topolů a jejich hybridů
⁵⁾ S výjimkou sazenic topolů zastřížených ve školce
⁶⁾ S výjimkou prýtových řízků
⁷⁾ S výjimkou dubu červeného

Kritéria musí být posuzována vzhledem k danému druhu lesní dřeviny a vzhledem ke vhodnosti sadebního materiálu pro účely zalesňování.

Pozn.: + vyřazuje rostlinu z obchodovatelné jakosti.

Sazenice topolů nemají obvyklou obchodní jakost, pokud vykazují také některou z níže uvedených vad:

- jejich dřevo je starší než 3 roky,
- mají méně než pět dobře vyvinutých pupenů,
- mají jiná poškození, než tvarovací řezy.

Požadavky na obchodovatelnou jakost části rostlin

A) Požadavky na obchodovatelnou jakost části rostlin s výjimkou řízků topolů

Části rostlin mají obchodovatelnou jakost, pokud nevykazují některou z níže uvedených vad:

- a) tvarové deformace,
- b) nedostatečná vitalita,
- c) jsou pro účely rozmnožování nevhodné věkem a velikostí,
- d) známky mechanického poškození (mimo poranění vzniklé odběrem části rostliny) nebo poškození abiotickými vlivy (sucho, nízká nebo vysoká teplota) nebo biotickými činiteli (hmyzem, houbami apod.).

B) Požadavky na obchodovatelnou jakost řízků topolů

Řízky topolů mají obchodovatelnou jakost, pokud dosahují minimálních rozměrů a nevykazují některou z níže uvedených vad:

- a) jejich dřevo je starší než 2 roky,
- b) mají méně než dva dobře vyvinuté pupeny,
- c) nekrózy nebo jiná poškození podmíněná působením škodlivých činitelů,
- d) příznaky vyschnutí, přehřátí, hniloby nebo vadnutí.

Minimální rozměry řízků topolů

Klasifikace	Minimální délka (cm)	Minimální tloušťka na horním konci(mm)
Řízky třída 1	20	8
třída 2	20	10

Vzorec označování věku a způsobu pěstování sadebního materiálu

Způsob pěstování je označen graficky, kde první číslo značí počet vegetačních období před školkováním, podřezáváním nebo přesazením do obalu, druhé číslo značí počet vegetačních období po tomto zásahu (obojí s přesností na 0,5 roku). Součet obou čísel (u vícekrát školkovaných rostlin i více čísel) udává celkový věk rostliny.

Symbole grafického označení:

- + je označeno školkování nebo přesazení do obalu;
- je označeno podřezání kořenů;
- f pěstování v umělém krytu (fóliovník, skleník, pařeniště);
- k pěstování v obalu (krytokořenný sadební materiál);
- r řízkovanec;
- t řízkovanec topolu;
- s štěpovanec (roubovanec nebo očkovanec);
- e explantát (in vitro).

Názorné příklady označení sadebního materiálu

PŘÍKLAD 1

0,5-0,5 je jednoletá prostokořenná sazenice vypěstovaná v nekryté minerální půdě; prostokořennému semenáčku byl v průběhu vegetačního období podřezán kořenový systém

PŘÍKLAD 2

f1+k1 je dvouletá krytokořenná sazenice; jednoletý prostokořenný semenáček vypěstovaný v umělém krytu byl přesazen do obalu, ve kterém byla rostlina pěstována 1 rok

PŘÍKLAD 3

r1+k1 je dvouletá krytokořenná sazenice získaná vegetativním množением řízkováním; jeden rok zakořeňovaná rostlina byla přesazena do obalu, ve kterém byla pěstována 1 rok

PŘÍKLAD 4

fk1+2-1+k1 je pětiletý krytokořenný odrostek; jednoletý krytokořenný semenáček vypěstovaný v umělém krytu byl přeškolkován do nekryté minerální půdy, po dvou letech byl rostlině podřezán kořenový systém, po třech letech byla vyzvednuta a přesazena do obalu, ve kterém byla pěstována 1 rok

PŘÍKLAD 5

2+0 je dvouletý prostokořenný semenáček vypěstovaný v nekryté minerální půdě

PŘÍKLAD 6

t1+0 je jednoletá prostokořenná sazenice topolů získaná řízkováním vypěstovaná v nekryté minerální půdě

PŘÍKLAD 7

t1+2 je prostokořenná sazenice topolů získaná řízkováním s jednoletou nadzemní částí (po prvním roce seříznutá) a dvouletou podzemní částí

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

Určení výškových pásem u zdrojů reprodukčního materiálu rostoucích mimo les

Výškové pásmo (Lesní vegetační stupeň)	Nadmořská výška m n.m.
1	Do 350
2	351 – 400
3	401 – 550
4	551 – 600
5	601 – 700
6	701 – 900
7	901 – 1050
8	1051 – 1350
9	1351 a více

VZOR

Oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání
sadebního materiálu

Číslo: rok:

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:
u fyzických osob:
jméno: příjmení: datum narození:
obchodní firma, nebo název:
místo trvalého pobytu:
adresa a místo podnikání (liši-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):
.....
u právnických osob:
obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj. ze dne nabyta právní moci
Číslo jednotného registru:

4) Místo sběru *porost(y)*,
katastrální území: *p.č.*

5) Oblast provenience: číslo:

6) Druh dřeviny: a) český název:
b) vědecký název:

7) Reprodukční materiál kategorie *: *identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný*

8) Druh reprodukčního materiálu **: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*

9) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *zdroj semen, porost (fenotypová třída: A, B, C),
semenný sad, rodičovský strom, klon, směs klonů*

10) Evidenční číslo uznané jednotky:

11) Předpokládané datum sběru: od do:
.....

12) Vlastník zdroje reprodukčního materiálu: jméno příjmení
adresa tel:

13) Souhlas vlastníka se sběrem (není-li vlastníkem sám
dodavatel).....

Úředně ověřený podpis vlastníka zdroje:
.....

V dne

Podpis dodavatele:

** nehodící se škrtně ** v případě více oddílů lze body 10 a 11 uvést v samostatné příloze*

VZOR

Žádost o vydání potvrzení o původu reprodukčního materiálu

Číslo: rok:

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma, nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liši-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):
.....*u právnických osob:*

obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence č.j.: ze dne nabyta právní moci.....

Číslo jednotného registru:

4) Žádost dodavatele se vztahuje:

k oznámení o konání sběru semenného materiálu, odběru části rostlin nebo vyzvedávání
sadebního materiálu z přirozeného zmlazení číslo: ze dne:

množství semenného materiálu:kg

množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky,
explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*
.....ks5) Datum sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního
materiálu z přirozeného zmlazení:

6) Oblast provenience: číslo:

7) Druh dřeviny: a) český název:

b) vědecký název:

8) Reprodukční materiál kategorie *: *identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný*9) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*10) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *zdroj semen, porost (fenotypová třída: A, B, C),
semenný sad, rodičovský strom, klon, směs klonů*11) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti*, *neznámý*

12) Výškové pásmo:

13) Evidenční číslo uznané jednotky:

14) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál*: *ano, ne*15) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

16) Rok zrání (jde-li o semenný materiál):

17) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu:
.....

V: dne:

Podpis dodavatele:

* *nehodící se škrtně*

VZOR

Žádost o vydání potvrzení o původu reprodukčního materiálu pro oddíl vzniklé
zmenšením oddílu

Číslo: rok:

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma, nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liší-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):
.....*u právnických osob:*

obchodní firma a sídlo:

2.) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj. ze dne nabyta právní moci

Číslo jednotného registru:

4) Žádost dodavatele se vztahuje:

k potvrzení o původu: číslo: ze dne: vystavenému:

na oddíl: (číslo orgánu veřejné správy) / (pořadové číslo) / (rok) -

(přidělí orgán veřejné správy)

množství semenného materiálu: kg

množství ostatního reprodukčního materiálu: *oddenkové**, *listové**, *kořenové řízky**,
explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál
..... ks

5) Oblast provenience: číslo:

6) Druh dřeviny: a) český název:

b) vědecký název:

7) Reprodukční materiál kategorie *: *identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný*8) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*9) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *zdroj semen, porost (fenotypová třída: A, B, C),*
*semenný sad, rodičovský strom, klon, směs klonů*10) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti*, *neznámý*

11) Výškové pásmo:

12) Evidenční číslo uznané jednotky:

13) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál*: *ano, ne*14) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

15) Rok zrání (jde-li o semenný materiál):

16) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu:
.....

Počet oddílů vzniklých dělením:

Množství jednotlivých oddílů vzniklých dělením* : kg, ks

Původní oddíl zůstal zachován*: *ano, ne* v množství * kg, ks:

V: dne:

Podpis dodavatele:

* nehodící se škrtně

VZOR**Žádost o vydání potvrzení o původu reprodukčního materiálu pro oddíl vzniklý sloučením oddílů**

Číslo: rok:

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liší-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):

.....

u právnických osob:

obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj. ze dne nabyla právní moci

Číslo jednotného registru:

4) Žádost dodavatele se vztahuje: (*údaje o slučovaných oddílech*)

a) k potvrzení o původu: číslo: ze dne: vystavenému:

na oddíl: (*číslo orgánu veřejné správy*) / (*pořadové číslo*) / (rok) -(*přidělí orgán veřejné správy*)

množství semenného materiálu:kg

množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*

evidenční číslo uznané jednotky:

b) k potvrzení o původu: číslo: ze dne: vystavenému:

na oddíl: (*číslo orgánu veřejné správy*) / (*pořadové číslo*) / (rok) -(*přidělí orgán veřejné správy*)

množství semenného materiálu:kg

množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*

evidenční číslo uznané jednotky:

c) k potvrzení o původu: číslo: ze dne: vystavenému:

na oddíl: (*číslo orgánu veřejné správy*) / (*pořadové číslo*) / (rok) -(*přidělí orgán veřejné správy*)

množství semenného materiálu:kg

množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*

evidenční číslo uznané jednotky:

d) k potvrzení o původu: číslo:..... ze dne: vystavenému:
na oddíl: (číslo orgánu veřejné správy) / (pořadové číslo) / (rok)..... -
(přidělí orgán veřejné správy)

množství semenného materiálu:kg

množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*
evidenční číslo uznané jednotky:

e) při více než čtyřech oddílech uveďte další na samostatné příloze.

5) Oblast provenience: číslo:

6) Druh dřeviny: a) český název:

b) vědecký název:

7) Reprodukční materiál kategorie *: *identifikovaný-selektovaný-kvalifikovaný-testovaný*

8) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*

9) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *zdroj semen, porost (fenotypová třída: A, B, C), semenný sad, rodičovský strom, klon, směs klonů*

10) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti, neznámý*

11) Výškové pásmo:

12) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál*: *ano, ne*

13) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

14) Rok zrání (jde-li o semenný materiál):.....

15) Věk a způsob pěstování sadebního

materiálu:.....

V:..... dne:.....

Podpis dodavatele:.....

* *nehodící se škrtně*

VZOR
**Potvrzení o původu reprodukčního materiálu pocházejícího ze zdroje semen nebo z
porostu
pro oddíl č.**

..... / /
kód obce pořadové číslo rok

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma, nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liší-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):

u právnických osob:

obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj.: ze dne nabyta právní moci:

Číslo jednotného registru:

4) Potvrzení o původu se vztahuje:

k žádosti o vystavení dokladu o původu číslo: ze dne:

na oddíl: a) semenného materiálu:kg

b) ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*

5) Datum sběru semenného materiálu, odběru částí rostlin nebo vyzvedávání sadebního materiálu z přirozeného zmlazení:

6) Oblast provenience: číslo:

7) Druh dřeviny: a) český název:

b) vědecký název:

8) Reprodukční materiál kategorie *: *identifikovaný--selektovaný--testovaný*.....

9) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*

10) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *zdroj semen, porost (fenotypová třída: A, B, C),*

11) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti*, *neznámý*

12) Výškové pásmo:

13) Evidenční číslo uznané jednotky:

14) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

15) Rok zrání (jde-li o semenný materiál):

16) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu:

17) Způsob vzniku oddílu*: *prvotní, zmenšením(dělením), sloučením*

18) Původní číslo(a) oddílu(ů) : **:

množství původního(ch) oddílu(ů): **:

V dne.....

Podpis a razítko orgánu veřejné správy:

* *nehodící se škrtně,* ** *v případě více oddílů uveďte na samostatné příloze*

Kód obce podle Územně identifikačního registru Ministerstva pro místní rozvoj

VZOR
Potvrzení o původu reprodukčního materiálu pocházejícího ze semenného sadu nebo
rodičovských stromů
pro oddíl č.

.....
kód obce **pořadové číslo** **rok**

Orgán veřejné správy v

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma, nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liší-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):

u právnických osob:

obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj. ze dne nabyla právní moci

číslo jednotného registru:

4) Potvrzení o původu se vztahuje:

k žádosti o vystavení dokladu o původu číslo: ze dne:

na oddíl: a) semenného materiálu:kg

b) množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál*ks

5) Datum sběru semenného materiálu:

6) Oblast provenience:číslo:

7) Druh dřeviny: a) český název:

b) vědecký název:

8) Reprodukční materiál kategorie *: *-kvalifikovaný-testovaný*

9) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin*

10) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *semenný sad, rodičovský strom,*

11) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti* *neznámý*

12) Výškové pásmo:

13) Evidenční číslo uznané jednotky:

14) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál*: *ano, ne*

15) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

16) Rok zrání (jde-li o semenný materiál):

17) Semenný materiál z: * *volného opylení, dodatečného opylení, kontrolovaného opylení*

18) Způsob vzniku oddílů*: *prvotní, zmenšením(dělením), sloučením*

19) Původní číslo(a) oddílů(ů) :**:

množství původního(ch) oddílů(ů):**:

20) Věk a způsob pěstování sadebního materiálu:

21) U reprodukčního materiálu z rodičovských stromů: metoda křížení:

počet zastoupených komponentů: rodičovských stromů klonů

procentní složení rodin tvořících komponenty:

V: dne:

Podpis a razítko orgánu veřejné správy:

* *nehodící se škrtně*

** *v případě více oddílů uveďte na samostatné příloze*

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

VZOR**Potvrzení o původu reprodukčního materiálu pocházejícího z klonů nebo směsi klonů**

Číslo: rok:

Orgán veřejné správy

Název: Číslo:

1) Označení dodavatele:

u fyzických osob:

jméno: příjmení: datum narození:

obchodní firma, nebo název:

místo trvalého pobytu:

adresa a místo podnikání (liší-li se od místa trvalého pobytu, nebo adresy):

u právnických osob:

obchodní firma a sídlo:

2) Identifikační číslo dodavatele:

3) Licence čj.: ze dne nabyta právní mocí:

Číslo jednotného registru:

4) Potvrzení o původu se vztahuje:

k žádosti o vystavení dokladu o původu číslo: ze dne:

na oddíl: (číslo orgánu veřejné správy) / (pořadové číslo) / (rok) - (přidělil orgán veřejné správy)
 množství ostatního reprodukčního materiálu*: *oddenkové, listové, kořenové řízky, explantáty a embrya, očka, hříženci, kořeny, rouby, pruty, jiné části rostlin, sadební materiál* ks
 reprodukční materiál vyprodukovan podle*: *směrnice ES, přechodných ustanovení*

5) Datum sběru semenného materiálu, nebo odběru částí rostlin

6) Oblast provenience: číslo:

7) Druh dřeviny: a) český název:
b) vědecký název:8) Reprodukční materiál kategorie *: *-kvalifikovaný-testovaný*9) Druh reprodukčního materiálu *: *semenný materiál, části rostlin, rostliny*10) Typ zdroje reprodukčního materiálu*: *klon, směs klonů*11) Původ*: *autochtonní, neautochtonní z oblasti*, *neznámý*

12) Výškové pásmo:

13) Evidenční číslo uznané jednotky:

14) Jedná se o geneticky modifikovaný materiál*: *ano, ne*15) Účel použití *: *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

16) Metoda reprodukce:

17) Počet rozmnožovacích cyklů:

18) Počet klonů ve směsi:

19) Procentuální podíl jednotlivých klonů:

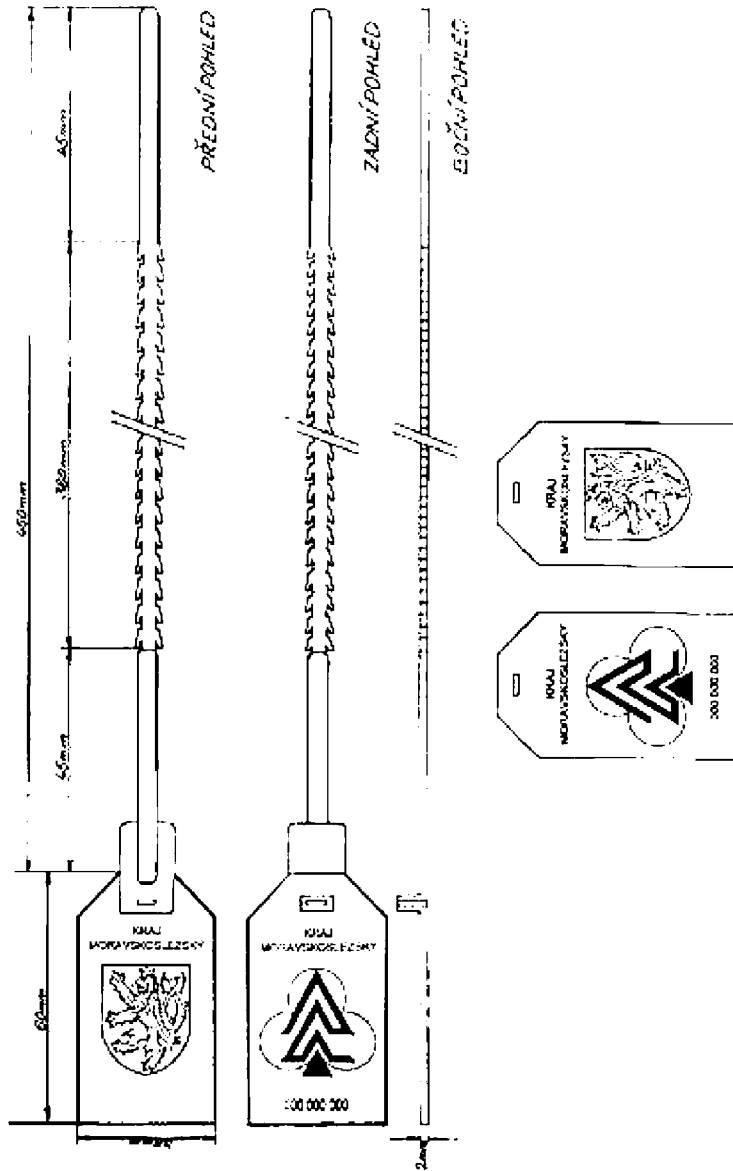
17) Doba pěstování ve školce:

V: dne:

Podpis a razítko orgánu veřejné správy:

* *nehodící se škrtně*

Vzor úřední pojistky



VZOR

Průvodní list č. / /
 (č. jednotného registru (pořadové číslo) (rok)
 dodavatele)

k oddílu reprodukčního materiálu

č. / /
 (kód obce) (pořadové číslo) (rok)

pro semenný materiál**ČÁST A**Dodavatel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení..... datum narození:

Obchodní firma nebo název.....

Adresa trvalého pobytu.....

Adresa místa podnikání.....

Právnícká osoba:

Obchodní firma.....

Adresa sídla firmy.....

Adresa místa podnikání.....

Identifikační číslo dodavatele:.....

Licence č.j.: ze dne nabyta právní moci.....

Odběratel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení:.....

Obchodní firma nebo název:.....

Adresa trvalého pobytu:.....

Adresa místa podnikání:.....

Právnícká osoba:

Obchodní firma:.....

Adresa sídla firmy:.....

Adresa místa podnikání:.....

Český název dřeviny:.....

Vědecký název dřeviny:.....

Oblast provenience :

Původ: * *autochtonní, neautochtonní z oblasti provenience č....., neznámý*

Výškové pásmo:

Kategorie reprodukčního materiálu : * *identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný, testovaný*Účel použití reprodukčního materiálu : * *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

Evidenční číslo uznané jednotky:

Semenný materiál:

Množství:

Surovina:..... kg

Osivo:..... kg

VZOR

Průvodní list č. / /
 (č. jednotného registru (pořadové číslo) (rok)
 dodavatele)

k oddílu reprodukčního materiálu

č. / /
 (kód obce) (pořadové číslo) (rok)

části rostlin**ČÁST A**Dodavatel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení: datum narození:

Obchodní firma nebo název:

Adresa trvalého pobytu:

Adresa místa podnikání:

Právnícká osoba:

Obchodní firma:

Adresa sídla firmy:

Adresa místa podnikání:

Identifikační číslo dodavatele:

Licence č.j. ze dne nabyla právní moci

Odběratel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení:

Obchodní firma nebo název:

Adresa trvalého pobytu:

Adresa místa podnikání:

Právnícká osoba:

Obchodní firma:

Adresa sídla firmy:

Adresa místa podnikání:

Český název dřeviny:

Vědecký název dřeviny:

Oblast provenience:

Původ: * *autochtonní, neautochtonní z oblasti* *neznámý*

Výškové pásmo:

Kategorie reprodukčního materiálu: * *identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný, testovaný*Účel použití reprodukčního materiálu: * *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

Evidenční číslo uznané jednotky:

VZOR

Průvodní list č. / /
 (č. jednotného registru (pořadové číslo) (rok)
 dodavatele)

k oddílu reprodukčního materiálu

č. / /
 (kód obce) (pořadové číslo) (rok)

sadební materiál**ČÁST A**Dodavatel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení: datum narození:

Obchodní firma nebo název:

Adresa trvalého pobytu:

Adresa místa podnikání:

Školka (provozovna):

Právnícká osoba:

Obchodní firma:

Adresa sídla firmy:

Adresa místa podnikání:

Školka (provozovna):

Identifikační číslo dodavatele:

Licence č.j. ze dne nabyla právní moci

Odběratel:

Fyzická osoba:

Jméno, příjmení:

Obchodní firma nebo název:

Adresa trvalého pobytu:

Adresa místa podnikání:

Právnícká osoba:

Obchodní firma:

Adresa sídla firmy:

Adresa místa podnikání:

Český název dřeviny:

Vědecký název dřeviny:

Oblast provenience:

Původ: * *autochtonní, neautochtonní z oblasti* *neznámý*

Výškové pásmo:

Kategorie reprodukčního materiálu: * *identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný, testovaný*Účel použití reprodukčního materiálu: * *pro obnovu lesa a zalesňování, pro zvláštní lesnický účel*

Evidenční číslo uznané jednotky:

Sadební materiál:

- a) Věk a způsob pěstování (vzorec)
 Výška nadzemní části (cm).....
 Tloušťka kořenového krčku (mm).....
 Druh obalu (krytokořený sadební materiál).....
 Klasifikační označení (pouze u rodu *Populus*).....
 Množství.....
- b) ** Věk a způsob pěstování (vzorec)
 Výška nadzemní části (cm).....
 Tloušťka kořenového krčku (mm).....
 Druh obalu (krytokořený sadební materiál).....
 Klasifikační označení (pouze u rodu *Populus*).....
 Množství.....
- c) ** Věk a způsob pěstování (vzorec)
 Výška nadzemní části (cm).....
 Tloušťka kořenového krčku (mm).....
 Druh obalu (krytokořený sadební materiál).....
 Klasifikační označení (pouze u rodu *Populus*).....
 Množství.....

Forma a počet balení.....

Sadební materiál byl množen vegetativně * *ano ne*
 Jedná se o geneticky modifikovaný reprodukční materiál * *ano ne*
 „předběžně uznáno“ (jen u testovaného reprodukčního materiálu) * *ano ne*

Vystaven dne:.....

Razítko, podpis osoby oprávněné vystavit
 průvodní list

Převzal (jméno, podpis):.....

** nehodící se škrtně ** vyplňuje se pouze v případě oddílu vzniklého sloučením*

Kód obce podle Územně identifikačního registru Ministerstva pro místní rozvoj

ČÁST B – Průvodní štítek

K průvodnímu listu č. / / (sadební materiál)
 (č. jednotného registru (pořadové číslo) (rok)
 dodavatele)

Číslo oddílu: / /
 (kód obce) (pořadové číslo) (rok)

Český název dřeviny.....
 Evidenční číslo uznané jednotky.....

Kód obce podle Územně identifikačního registru Ministerstva pro místní rozvoj

Kritéria pro zařazování dřevin v porostech do fenotypových tříd

1. Informace o původu

Podle dokumentů z dřívějších dob nebo jiných vhodných prostředků (rozmístění stromů v porostu, terénní nepřístupnost) je zapotřebí stanovit, zda se jedná o porosty autochtonní, nebo neautochtonní známého nebo neznámého původu.

Porosty fenotypové třídy A by měly být autochtonní nebo alespoň pravděpodobně autochtonní. Do této třídy lze zařadit i porosty neautochtonní, vynikají-li množstvím produkce, jakostí, odolností, případně jinými cennými vlastnostmi.

Porosty fenotypové třídy B mohou být autochtonní i neautochtonní známého nebo neznámého původu.

2. Objemová produkce

Porosty fenotypové třídy A a B musí mít objemovou produkci (objemový přírůst dřevní hmoty) vyšší než je střední hodnota platná pro srovnatelné ekologické a hospodářské podmínky.

3. Morfologické znaky

Stromy v porostech fenotypové třídy A a B musí vykazovat vhodné morfologické znaky, zejména přímost, plnodřevnost, kruhový průřez kmene, vhodný typ větvení a dobrou schopnost přirozeného čištění kmene. Podíl dvojáků a točitých kmenů by měl být minimální.

4. Zdravotní stav a odolnostní potenciál:

Stromy v porostech fenotypové třídy A a B nesmí být napadeny škodlivými činiteli a musí být odolné vůči nepříznivým stanovištním a klimatickým podmínkám na místě výskytu - s výjimkou škod způsobených znečištěním životního prostředí a musí být přizpůsobeny ekologickým podmínkám oblasti provenience.

5. Kvalita dřeva:

Kvalitu dřeva je zapotřebí vzít v úvahu: v jednotlivých případech může být podstatným kritériem při výběru.

Skladba evidenčního čísla uznané jednotky, význam jeho jednotlivých komponentů a označení orgánů veřejné správy

Evidenční číslo uznané jednotky má následující skladbu:

CZ-2-3-DBZ-00005-06-7-A-G999-1

Význam jednotlivých znaků:

- 1.) CZ = označení České republiky (dle mezinárodního předpisu ISO 3166-1, dvoumístný znak).
- 2.) Číselný kód kategorie reprodukčního materiálu. (hodnoty znaku: 1=identifikovaný, 2=selektovaný, 3=kvalifikovaný, 4=testovaný, jednomístný znak).
- 3.) Číselný kód typu zdroje (hodnoty znaku: 1 = zdroj semen, 2A = porost fenotypové třídy A, 2B = porost fenotypové třídy B, 2C = porost fenotypové třídy C (pro mezinárodní použití se užije jednomístný znak 2 = porost), 3 = semenný sad, 4 = rodičovský strom, 5 = klon, 6 = směs klonů (max. dvoumístný znak). U zdroje RM kategorie IDENTIFIKOVANÝ vzniklého sloučením porostů a zdrojů semen, se použije číselný kód typu zdroje 1 = zdroj semen.
- 4.) Zkratka dřeviny. Pro vnitrostátní použití česká, (hodnoty znaku: dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb – trojmístný znak). Pro mezinárodní použití vědecká, (hodnoty znaku dle: Nařízení Komise EC č.1597/2002, trojmístný znak).
- 5.) Pořadové číslo zdroje. (u zdrojů reprodukčního materiálu kategorie identifikovaný jej přiděluje orgán veřejné správy, u zdrojů reprodukčního materiálu ostatních kategorií pověřená osoba, pětimístný znak).
- 6.) Číselný kód oblasti provenience (hodnoty znaku: podle přílohy č.1 k vyhlášce č.83/1996 Sb, dvojmístný znak).
- 7.) Číselný kód výškového pásma (hodnoty znaku: lesní vegetační stupeň podle § 2 této vyhlášky, – jednomístný znak). U zdrojů semen kategorie IDENTIFIKOVANÝ rostoucích mimo les se stanoví kód výškového pásma podle přílohy č. 8.
- 8.) Označení orgánu veřejné správy (hodnoty znaku podle sloupce 3 následující tabulky, jednomístný znak).
- 9.) Označení uznaných jednotek nacházejících se v genové základně (hodnoty znaku: G=symbol genové základny, - jednomístný znak, 999-1=číslo genové základny, pětimístný znak).

Označení orgánů veřejné správy

1 Číslo orgánu veřejné správy	2 Název orgánu veřejné správy	3 Označení orgánu veřejné správy
1	Hlavní město Praha	A
2	Kraj Středočeský	S
3	Kraj Jihočeský	C
4	Kraj Plzeňský	P
5	Kraj Karlovarský	K
6	Kraj Ústecký	U
7	Kraj Liberecký	L
8	Kraj Královéhradecký	H
9	Kraj Pardubický	E
10	Kraj Vysočina	J
11	Kraj Jihomoravský	B
12	Kraj Olomoucký	M
13	Kraj Moravskoslezský	T
14	Kraj Zlínský	Z
15	Vojenský lesní úřad	V

Příloha č. 21 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

V Z O R**Žádost o uznání zdroje semen nebo porostů za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu**

Krajský úřad

Odbor.....

Žadatel (vlastník zdroje):

jméno: příjmení:

adresa trvalého pobytu:

.....

obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby porosty, resp. zdroje semen * uvedené na straně 2 této žádosti byly uznány za zdroj identifikovaného reprodukčního materiálu .

Vdne

.....

Podpis a razítko žadatele (vlastníka zdroje)

** nehodící se škrtně*

**Vysvětlivky k příloze žádosti o uznání zdroje semen nebo porostů za zdroj
identifikovaného reprodukčního materiálu**

Vysvětlivky k vyplnění:

1. oblast provenience
2. výškové pásmo
3. původ: 1 = autochtonní (původní)
 2 = neautochtonní z oblasti provenience č.....
 3 = neznámý
4. věk (roků) – u porostu z LHP (LHO), u zdroje semen kvalifikovaný odhad
5. pořadová čísla porostů
6. označení porostu (nejnižší prostorové jednotky rozdělení lesa)
7. plocha celého porostu z nového LHP (osnovy)
8. redukovaná plocha uznané dřeviny z nového LHP (LHO)
9. fenotypová třída (A,B nebo C)
10. pořadová čísla zdrojů semen
11. číslo katastrálního území
12. název katastrálního území
13. parcelní číslo
14. počet stromů zdroje semen

Požadavky pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu

Porosty, které mají být uznány za zdroj reprodukčního materiálu kategorie selektovaný musí kromě splnění požadavků na zařazení do fenotypové třídy A nebo B uvedené v příloze č. 19. splňovat současně i tyto požadavky :

1. **Izolace:** Porosty se musí nacházet v dostatečné vzdálenosti od nevhodných porostů téhož druhu nebo od porostů příbuzných druhů nebo odrůd, které se s těmito druhy mohou křížit.

Porosty fenotypové třídy D geneticky a hospodářsky nevhodné se nesmějí nacházet blíže než 100 m od uznaných porostů fenotypové třídy B a 200 m od uznaných porostů fenotypové třídy A.

2. **Velikost porostu:**

Celková plocha porostu navrženého k uznání musí mít minimálně 1 ha. Menší může být plocha porostů, které vznikly vlastnickým nebo technickým rozdělením porostů, před tímto rozdělením větších než 1 ha. Dále pak jedná-li se o zbytky mimořádně cenných populací. Počet stromů dřeviny která je předmětem uznání však nesmí klesnout pod 40 ks. Porost s plochou menší než 1 ha, lze uznat jedině, je-li jeho uznání doporučeno odborným posudkem pověřené osoby.

3. **Věk a vývojový stupeň:**

Uznat lze porosty olše, břízy a osiky starší 30 let, douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let.

4. **Homogenita:**

Porosty musí vykazovat normální stupeň individuální proměnlivosti morfologických znaků. Nevhodné stromy je třeba v případě potřeby odstranit.

5. **Přizpůsobenost:**

Musí být zřejmé, že porost je přizpůsoben ekologickým podmínkám v oblasti provenience.

Příloha č. 23 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

VZOR**Žádost o vypracování odborného posudku pro uznání zdroje reprodukčního materiálu**

číslo.:

Vlastník zdroje :

jméno: příjmení:

adresa trvalého pobytu:

obchodní firma, nebo název:

Kontaktní osoba (jméno, adresa, tel.):.....

Kraj: Pověřená obec s rozšířenou působností:

I. Žádost o vypracování odborného posudku

Podle ustanovení Sb. žádá
vlastník zdroje, nájemce (podnájemce), orgán veřejné správy z vlastního podnětu (*zaškrtněte*) pověřenou
osobu o vypracování odborného posudku k uznání zdroje(ů) reprodukčního materiálu pro:

Dřevinu(y):

Zdroj(e) reprodukčního materiálu kategorie (zaškrtněte) : S, K, T

Typ zdroje reprodukčního materiálu (zaškrtněte) : PO, SS, SK, RS, KL

Počet navržených objektů: ks Výměra navržených objektů: ha
Podklady pro zpracování posudku má připraveny a zahájení venkovního šetření navrhuje ke dni:

Doplňující údaje:

V dne

podpis a razítko

II. Informace o vypracování odborného posudku pověřenou osobou

Byl vypracován pod č.j. ze dne a odeslán

.....ve vyhotoveních

V dne

podpis a razítko

Poznámka k vyplnění :

Zdroj reprodukčního materiálu kategorie: S = selektovaný, K = kvalifikovaný, T = testovaný

Typ zdroje: PO = porost, SS = semenný sad, SK = směs klonů, RS = rodičovský strom, KL = klon

Obdrží : 1x vlastník zdroje, 1x pověřená osoba

Vysvětlivky k žádosti o uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu

Vysvětlivky k vyplnění:

1. a) zkratka dřeviny
b) staré porostní označení (původní LHP)
c) číslo genové základny, pokud je vylíšena pro tuto dřevinu
2. pořadová čísla porostů
3. označení porostu (nejnižší prostorové jednotky rozdělení lesa)
4. oblast provenience (číslo přírodní lesní oblasti)
5. výškové pásmo (lesní vegetační stupeň)
6. uvedou se předtištěné údaje o porostu z nového LHP (LHO)
7. plocha celého porostu z nového LHP (osnovy)
8. redukovaná plocha uznané dřeviny z nového LHP (LHO)
9. fenotypová třída (A nebo B)
10. původ: 1= autochtonní (původní)
2 = neautochtonní z oblasti provenience č.:
3 = neznámý .
11. ochranná lhůta
12. omezení výše mýtní těžby
13. poznámky (doplňující informace o původu a pod.)

Sloupce č. 11, 12 žadatel nevyplňuje

V Z O R
Žádost o uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu

Krajský úřad

Odbor

Žadatel (vlastník zdroje):

jméno: příjmení:

adresa trvalého pobytu:

.....

obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby porosty uvedené na straně 2 této žádosti, listech č:, byly uznány za zdroj selektovaného reprodukčního materiálu.

Pro porosty byl na základě žádosti vlastníka č.j. ze dne:

vypracován odborný posudek pověřené osoby č.j. ze dne:

V dne

.....
Podpis a razítko žadatele (vlastníka zdroje)

Příloha: Odborný posudek pověřené osoby

Vysvětlivky k žádosti o uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu*Vysvětlivky k vyplnění:*

1. evidenční číslo uznané jednotky
2. pořadová čísla porostů
3. označení porostu (nejnižší prostorové jednotky rozdělení lesa)
4. oblast provenience (číslo přírodní lesní oblasti)
5. výškové pásmo (lesní vegetační stupeň)
6. uvedou se předtištěné údaje o porostu z nového LHP (LHO)
7. plocha celého porostu z nového LHP (osnovy)
8. redukováná plocha uznané dřeviny z nového LHP (LHO)
9. fenotypová třída (A nebo B)
10. původ: 1= autochtonní (původní)
2 = neautochtonní z oblasti provenience č.:
3 = neznámý
11. ochranná lhůta
12. omezení výše mýtní těžby
13. poznámky (doplňující informace o původu, genové základně a pod.)

Sloupce č. 1, 11, 12 se vyplňují podle odborného posudku

Požadavky pro uznání zdrojů k produkci kvalifikovaného reprodukčního materiálu

1. Semenné sady

- (1) Semenné sady se zakládají podle dokumentace, která musí být schválena a registrována pověřenou osobou.
- (2) Při zakládání semenných sadů je touto dokumentací projekt, který obsahuje následující údaje:
 - a) lokalizace sadu
 - b) druh dřeviny
 - c) počet a soupis vysázených klonů, včetně údajů o jejich původu a provenienci
 - d) plán výsadby a rozmístění roubovanců jednotlivých klonů v sadu, aby byla možná identifikace každého jedince
 - e) vzdálenost semenného sadu od okolních porostů stejné dřeviny (izolace)
 - f) stanovištní podmínky
- (3) Zásahy v semenných sadech, které by vedly ke změně údajů dokumentace musí být povoleny, evidovány a registrovány pověřenou osobou.
- (4) Jako výchozí jedinci (ortety) se vybírají mimořádně kvalitní stromy které jsou přizpůsobeny ekologickým podmínkám, vynikají ve srovnání s jinými stromy téhož druhu na stejném stanovišti vyšší objemovou produkcí, tvárností kmene, vhodným větvením, dobrou schopností přirozeného čištění kmene a mají dobrý zdravotní stav.
- (5) V semenných sadech určených k produkci umělých kříženců je zapotřebí analýzou prokázat procentuální podíl kříženců na reprodukčním materiálu.

2. Rodičovské stromy

- (1) Jako rodičovské stromy se vybírají mimořádně kvalitní stromy, které jsou přizpůsobeny ekologickým podmínkám, vynikají ve srovnání s jinými stromy téhož druhu na stejném stanovišti vyšší objemovou produkcí, tvárností kmene, vhodným větvením, dobrou schopností přirozeného čištění kmene, případně jinými žádanými vlastnostmi, nebo se vyznačují dobrou kombinační schopností a mají dobrý zdravotní stav.
- (2) Cíl, plán křížení a metoda opylení, komponenty, izolace a místo a jakákoliv změna těchto parametrů musí být schválena a registrována pověřenou osobou.
- (3) Identita, počet a podíl rodičů ve směsi musí být schváleny a registrovány pověřenou osobou.
- (4) Jsou-li rodičovské stromy určené k produkci umělých kříženců je zapotřebí analýzou prokázat procentuální podíl kříženců na reprodukčním materiálu.

3. Klony

- (1) Jako výchozí jedinci (ortety) určené k produkci klonů (ramet) se vybírají mimořádně kvalitní stromy vynikající ve srovnání s jinými stromy téhož druhu na stejném stanovišti vyšší objemovou produkcí, tvárností kmene, vhodným větvením, dobrou schopností přirozeného čištění kmene a dobrým zdravotním stavem.

- (2) Klony musí být identifikovatelné na základě rozlišovacích znaků schválených a registrovaných pověřenou osobou.
- (3) Pěstební hodnota jednotlivých klonů se stanoví podle zkušeností nebo na základě výsledků dostatečně dlouho trvajících pokusů.

4. Směsi klonů

- (1) Jednotlivé klony (ramety), tvořící směsi klonů, musí být identifikovatelné na základě rozlišovacích znaků schválených a registrovaných pověřenou osobou.
- (2) Identita, počet a podíly klonů (ramet) obsažených ve směsi, metoda výběru a výchozí materiál (ortety) musí být schváleny a registrovány pověřenou osobou. Každá směs klonů musí vykazovat dostatečnou genetickou různorodost.

Příloha č. 27a k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

V Z O R**Žádost o uznání semenného sadu (směsi klonů) za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu**

Krajský úřad

Odbor.....

Žadatel (vlastník objektu):

jméno: příjmení:

Adresa trvalého pobytu:

.....

Obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby semenný sad, resp. směs klonů* byl(a) uznán(a) za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu.

Údaje o objektu

Katastrální území:

Prozatímní evidenční číslo:

Oblast provenience: č.

Výškové pásmo: nadm. výška:m/m

Počet klonů: počet roubovanců:

Výměra: ha Rok založení:

Údaje o zastoupených rodičovských stromech, klonech:

Dřevina:

Původ rodičovských stromů (klonů): Ekotyp:.....

Oblast provenience: č.

Výškové pásmo:

Počet rodičovských stromů (klonů):

Počet roubovanců:

(v případě více oblastí provenience na samostatné příloze)

Seznam použitých rodičovských stromů (klonů): viz příloha č. počet stran:

Plánek rozmístění klonů: viz příloha č.

Pro semenný sad, směs klonů * byl na základě žádosti navrhovatele č.j.:.....

ze dne:..... vypracován odborný posudek pověřené osoby č.j.:

ze dne: který je přílohou č. ... této žádosti

V dne

.....
Podpis a razítko žadatele (vlastníka objektu)

Přílohy: dle textu

* *nehodící se škrtně*

V Z O R**Žádost o uznání rodičovského stromu (klonu) za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu**

Krajský úřad:

Odbor:

Žadatel (vlastník objektu):

jméno: příjmení:

Adresa trvalého pobytu:

.....

Obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby rodičovský strom(y), resp. klon (y)* uvedený(é) na straně 2 této žádosti, na listech č: byl(y) uznán(y) za zdroj kvalifikovaného reprodukčního materiálu

Údaje o objektu

Dřevina:

Ekotyp:

Rodičovský strom(y), klon(y) je(jsou) určen(y) k:

Popis jednotlivých stromů, klonů je uveden na straně 2 této žádosti, list č.:

Doplňující údaje

.....

Pro strom(y) , klon (y)* byl(y) na základě žádosti vlastníka č.j:
 ze dne:

vypracován odborný posudek pověřené osoby č.j.:
 ze dne:

Vdne.....;

.....
Podpis a razítko žadatele (vlastníka objektu)

Příloha: odborný posudek pověřené osoby

* nehodící se škrtně

**Vysvětlivky k příloze žádosti o uznání rodičovského stromu (klonu) za zdroj
kvalifikovaného reprodukčního materiálu**

Vysvětlivky k vyplnění:

1. pořadová čísla rodičovských stromů (klonů)
2. prozatímní číslo
3. číslo uznané jednotky
4. oblast provenience
5. revír, polesí, u stromů mimo les katastrální území
6. porost, u stromů mimo les číslo parcely
7. nadmořská výška
8. výškové pásmo
9. věk (roků) – u porostu z LHP (LHO), u zdroje semen kvalifikovaný odhad
10. výška stromu v metrech
11. výčetní průměr v cm
12. tvar kmene
13. čištění kmene
14. tvar koruny
15. délka koruny
16. původ:
 - 1 = autochtonní (původní)
 - 2 = neautochtonní z oblasti provenience č.....
 - 3 = neznámý

Sloupce č. 2, 3, 10, 11, 12, 13, 14 a 15 – údaj se převezme z odborného posudku

Požadavky pro uznání zdroje testovaného reprodukčního materiálu

1. POŽADAVKY NA VŠECHNY TYPY TESTŮ

a) Všeobecné

Zdroj reprodukčního materiálu, který má být předmětem testování musí splňovat odpovídající požadavky podle příloh č.22 a č.26.

Testy sloužící k uznání zdrojů testovaného reprodukčního materiálu se připravují, koncipují, provádějí a vyhodnocují mezinárodně uznávaným postupem. Při srovnávacích testech je testovaný reprodukční materiál srovnáván s jedním nebo pokud možno s více uznanými nebo předem vybranými standardy.

b) Testované znaky

- I. Testy musí být koncipovány tak, aby sloužily ke zhodnocení určitých znaků stanovených pro každý test.
- II. Zvláštní pozornost je nutno věnovat kritériím, jako je přizpůsobenost, růstová schopnost, reakce na biotické a abiotické faktory. Vedle toho je zapotřebí hodnotit další znaky, které jsou považovány za významné s ohledem na plánovaný zvláštní účel, a to ve vztahu k ekologickým podmínkám panujícím v místě provádění testu.

c) Dokumentace

O místě provádění testů je nutno vést záznamy, které popisují stanovištní a klimatické podmínky, půdu, předchozí užívání, založení porostu, obhospodařování a škody způsobené abiotickými/biotickými činiteli; tyto záznamy je nutno dát k dispozici orgánu veřejné správy. Věk materiálu a výsledky k okamžiku testu musí být evidovány orgánem veřejné správy.

d) Způsob provádění testů

- I. Každý vzorek reprodukčního materiálu pro založení srovnávacího testu, musí být vyséván, vysázen a vypěstován stejným způsobem.
- II. Každý pokus je nutno založit podle uznaného statistického principu s využitím dostatečného počtu stromů, aby bylo možné posoudit individuální znaky každého z testovaných komponentů.

e) Vyhodnocení a platnost výsledků

- I. Výsledky pokusů se vyhodnocují za pomoci mezinárodně uznávaného statistického postupu; výsledky je zapotřebí uvést pro každý z testovaných znaků.
- II. Metodu provádění pokusů a dosažené výsledky v jednotlivých případech je zapotřebí volně zpřístupnit.
- III. Je zapotřebí zaujmout stanovisko k oblasti pravděpodobné přizpůsobenosti v rámci země, ve které se pokus prováděl a ke znakům, které případně omezují jeho pěstební hodnotu.

- IV. Vyjde-li při pokusu najevo, že reprodukční materiál nevykazuje
- projevy znaků zdroje reprodukčního materiálu,
 - podobný odolnostní potenciál proti působení hospodářsky významných škodlivých činitelů, jako zdroj reprodukčního materiálu,
- je nutno uznání takového zdroje zamítnout.

2. POŽADAVKY NA GENETICKÝ TEST KOMPONENTU ZDROJE REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU

a) Genetickému testu mohou být podrobeny komponenty následujících zdrojů reprodukčního materiálu:

semenné sady, rodičovské stromy, klony a směsi klonů.

b) Dokumentace

Pro uznání zdroje reprodukčního materiálu je nezbytná následující dokumentace:

- I. identita, původ a genetický původ hodnocených komponentů.
- II. plán křížení k produkci reprodukčního materiálu podrobeného testování.

c) Postup testů

Je nutno splnit následující požadavky:

- I. Genetickou hodnotu každého z komponentů je zapotřebí ohodnotit na dvou nebo více místech testování, z nichž nejméně jedno probíhá v ekologických podmínkách, které odpovídají podmínkám předpokládaného použití reprodukčního materiálu.
- II. Nadřazenost reprodukčního materiálu, který má být uveden do oběhu, se zjišťuje na základě genetické hodnoty a speciálního plánu křížení.
- III. Srovnávací testy a genetická hodnocení posuzuje pověřená osoba.

d) Vyhodnocení

- I. Nadřazenost reprodukčního materiálu oproti standardu se vypočítá ve vztahu ke standardu pro jeden znak nebo pro skupinu znaků.
- II. Pro každý z významných znaků je nutno stanovit, zda není jeho genetická hodnota nižší než genetická hodnota standardu.

3. POŽADAVKY NA SROVNÁVACÍ TESTY REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU

a) Výběr vzorků reprodukčního materiálu

- I. Vzorek reprodukčního materiálu pro srovnávací testy musí být reprezentativní pro reprodukční materiál pocházející z daného zdroje.
- II. Reprodukční materiál vyprodukovaný generativním způsobem musí
 - být sklizen v semenných sadech v roce dobré úrody, umělé sprášení je přípustné;

- být sklizen metodami, při jejichž použití je zajištěno, že získané vzorky jsou reprezentativní.

b) Standardy

- I. Způsobnost standardů použitých ke srovnávacím zkouškám by měla být podle možností v oblasti, v níž se testy provádějí, již delší dobu dobře známa. Standardy reprezentují materiál, který se na počátku pokusu a za stejných ekologických podmínek, pro které byl předložen k certifikaci, již ukázal jako užitečný pro lesní hospodářství. Mají podle možností pocházet z porostů, které byly vybrány podle kritérií uvedených v příloze 19 a 22, nebo ze zdroje, který byl úředně uznán k produkci zdrojů reprodukčního materiálu kategorie „testovaný“.
- II. Ke srovnávacímu testu umělých kříženců musí být, je-li to možné, mezi standardy použiti oba rodiče.
- III. Je-li to možné, je zapotřebí použít několik standardů. Je-li to nutné a zdůvodnitelné, mohou být standardy nahrazeny nejvhodnějším materiálem zastoupeným v testu nebo střední hodnotou komponentů zastoupených v testu.
- IV. Stejně standardy mají být používány ve všech testech probíhajících v různých stanovištních podmínkách.

c) Vyhodnocení

- I. Je zapotřebí prokázat statisticky signifikantní nadřazenost ve srovnání se standardem alespoň pro jeden významný znak.
- II. Je nutno jednoznačně zřejmým způsobem uvést, zda existují významné hospodářské nebo ekologické znaky, u kterých bylo dosaženo značně horšího výsledku než v případě standardu; jejich důsledky musí být vyváženy příznivými znaky.

4. PODMÍNEČNÉ UZNÁNÍ

Jako základ pro podmíněčné uznání mohou sloužit časná hodnocení mladých vývojových stádií. Nadřazenost zjištěnou na základě časného hodnocení je nutno nejpozději do deseti let přezkoušet.

5. ČASNÉ TESTY

Pro podmíněčné nebo konečné uznání může orgán veřejné správy uznat pokusy v lesních školkách, sklenících a laboratořích, mohou-li prokázat, že mezi posuzovaným znakem a znaky, které by byly obvykle hodnoceny v lesnických polních testech (terénních výsadbách), existuje úzká korelace. Jiné testované znaky musí splňovat požadavky uvedené v bodě 3.

V Z O R**Žádost o uznání porostu (semenného sadu, směsi klonů) za zdroj testovaného reprodukčního materiálu**

Krajský úřad:

Odbor:

Žadatel (vlastník objektu):

jméno: příjmení:

adresa trvalého pobytu:

.....

obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby *porost, semenný sad, směs klonů** byl(a) uznán(a) za zdroj testovaného reprodukčního materiálu.**Údaje o objektu:**

Prozatímní evidenční číslo

Oblast provenience: č.

Výškové pásmo:, nadm. výškam n.m.

Počet klonů : počet roubovanců

Výměra: ha Rok založení

Údaje o zastoupených rodičovských stromech, klonech:

Dřevina:

Původ klonů: Ekotyp:

Oblast provenience: č.

Výškové pásmo:

Počet klonů :

Počet roubovanců:

(v případě více oblastí provenience uvést na samostatné příloze)

Seznam použitých klonů viz příloha č.: počet stran:

Plánek rozmístění klonů viz příloha č.:

Dokumentace o výsledku testování č.:

ze dne: počet stran: počet příloh:

Pro semenný sad, směs klonů byl na základě žádosti navrhovatele č.j:

ze dne: vypracován odborný posudek pověřené osoby č.j:

ze dne:, který je přílohou č. této žádosti.

V dne

Podpis a razítko žadatele (vlastníka objektu)

Přílohy: dle textu

* *nehodící se škrtně*

Příloha č. 29b k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

V Z O R

Žádost o uznání rodičovského stromu (klonu) za zdroj testovaného reprodukčního materiálu

Krajský úřad:

Odbor:

Žadatel (vlastník objektu):

jméno: příjmení:

adresa trvalého pobytu:

.....

obchodní firma, nebo název:

.....

Žádám(e), aby *rodičovský strom, klon** byl uznán za vhodný k produkci testovaného reprodukčního materiálu.

Údaje o objektu:

Dřevina: rodičovský strom, klon prozatímní číslo:

Věk let Výška m Výčetní tloušťka..... cm

Popis fenotypových znaků viz příloha č.j.: počet stran:

Porost

Výškové pásmo nadm. výška m/m

Lokalita (polesí, revír)

Oblast provenience č.

Ekotyp

Původ*: *autochtonní*; *neautochtonní z oblasti provenience* č..... *neznámý*

Speciální účel, pro který byl zdroj vyšlechtěn:.....

Doplňující údaje:

.....

Dokumentace o výsledku testování č.j.:

ze dne: počet stran: počet příloh:

Pro strom(y) , klon (y) byl na základě žádosti navrhovatele č.j.:.....ze dne:.....

vypracován odborný posudek pověřené osoby č.j.: ze dne:

Vdne.....

.....
Podpis a razítko žadatele (vlastníka objektu)Přílohy: Dokumentace o výsledku testování,
odborný posudek pověřené osoby

*nehodící se škrtně

Podrobnosti o údajích zapisovaných do rejstříku uznaných zdrojů reprodukčního materiálu

Ústřední evidenci uznaných jednotek na území České republiky vede pověřená osoba v rejstříku uznaných zdrojů reprodukčního materiálu (dále jen „rejstřík“), přičemž u každé uznané jednotky eviduje:

- a) druh dřeviny, pro který byl zdroj uznán,
- b) vlastnosti -vlastník, doba uznání zdroje, schvalující orgán veřejné správy, popis zdroje a to:
 - u lesních porostů: plocha, bonita, věk, zakmenění, zastoupení dřevin, ochranná lhůta, omezení výše mýtní úmyslné těžby;
 - u rodičovských stromů a klonů: věk, výška, výčetní tloušťka, popis fenotypových znaků;
 - u semenných sadů klonových archivů a matečnic: původ, počet a skladba klonů,
- c) účel a kategorii reprodukčního materiálu, pro který byl zdroj uznán,
- d) zdroj reprodukčního materiálu, (typ zdroje, pořadové číslo zdroje),
- e) evidenční číslo,
- f) polohu (přírodní lesní oblast pro všechny kategorie, označení porostu pro zdroje na lesních pozemcích, katastrální území a parcelní číslo pro zdroje mimo lesní pozemky, oblast zeměpisné délky a oblast zeměpisné šířky pro zdroje identifikovaného a selektovaného reprodukčního materiálu, přesná zeměpisná poloha zdroje kategorie kvalifikovaného a testovaného reprodukčního materiálu),
- g) výškové pásmo, v němž se uznaná jednotka nachází (lesní vegetační stupeň podle přílohy č.8),
- h) plochu,
- i) původ (autochtonní, nebo neautochtonní - ze známé nebo neznámé oblasti; v případě testovaného reprodukčního materiálu údaj o tom, zda jde o geneticky modifikovaný organismus).

Příloha č. 31 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

VZOR

Číslo jednotného registru:

Kolek

Žádost o udělení licence v lesním hospodářství

(K § 20 a 22 zákona č. 149/2003 Sb., zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin)

- fyzická osoba¹⁾
- právnická osoba¹⁾
- fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce¹⁾

Název žadatele:

(u fyzické osoby jméno a příjmení, obchodní název; u právnické osoby název dle Obchodního rejstříku)

.....

.....

Adresa žadatele:

.....

.....

IČ: (bylo-li přiděleno)..... Telefonní číslo:

Jméno, příjmení a trvalý pobyt odpovědného zástupce: (nevyplňuje fyzická osoba)

V

Dne

Podpis a razítko žadatele

¹⁾ Zaškrtněte odpovídající údaj

Přílohy k žádosti:²⁾

Fyzická osoba:

- Výpis z evidence Rejstříku trestů žadatele
- Úředně ověřenou kopii dokladu o dosažení odborného lesnického vzdělání žadatele
- Popis dosavadní odborné lesnické praxe žadatele
- Kolková známka o zaplacení správního poplatku ve výši 100 Kč

Právnícká osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce:

- Výpis z Obchodního rejstříku nebo jeho úředně ověřenou kopii (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce)
- Výpis z Rejstříku trestů odpovědného zástupce žadatele
- Úředně ověřenou kopii o dosažení odborného lesnického vzdělání odpovědným zástupcem
- Popis dosavadní odborné lesnické praxe odpovědného zástupce žadatele
- Kolková známka o zaplacení správního poplatku ve výši 100 Kč

Žádost o prodloužení platnosti licence (§ 22 odst. 3 zákona):

Fyzická osoba

- Výpis z evidence Rejstříku trestů žadatele
- Kolková známka o zaplacení správního poplatku ve výši 100 Kč

Právnícká osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce

- Výpis z Obchodního rejstříku nebo jeho úředně ověřenou kopii (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce)
- Výpis z Rejstříku trestů odpovědného zástupce žadatele
- Kolková známka o zaplacení správního poplatku ve výši 100 Kč

²⁾ Zaškrtněte odpovídající údaj

Příloha č. 32 k vyhlášce č. 29/2004 Sb.

VZOR**Oznámení č. .../ rok o dovozu reprodukčního materiálu lesních dřevin**

Dodavatel:

Adresa: IČ:

Číslo jednotného registru:

Rozhodnutí o povolení dovozu reprodukčního materiálu č.j.:
ze dne:

Druh dřeviny	Druh reprodukčního materiálu	Množství	Kategorie	Země odkud se dováží	Odběratel

Datum dovozu:

Pohraniční celní úřad:

Příloha: Rozhodnutí MZe ČR o povolení dovozu reprodukčního materiálu s doložkou právní moci

V

Dne

.....
Tel, fax, mail.....
razítko a podpis dodavatele